

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : [REDACTED], Rue de Floreffe 29- 5170 Profondeville
Propriétaire/exploitant/gestionnaire : [REDACTED], Allée des Ramiers 25C 5170 Profondeville
Responsable de l'exécution des travaux : Idem
Compteur : n°: 20143718 EAN : Non communiqué TVA : Néant
Index Jour : 36873kWh Nuit : 22284kWh

2. Branchement

Tension de service : 3x230V
Protection branchement : Existante de 25A
Alimentation tableau principal : VOB - 3x16mm²
Interrupteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : Piquet(s) de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TGBT	13

4. Description

Installation datant d'avant le 01/06/2020, d'avant le 01/10/1981
Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

5. Contrôle

Type de contrôle : Chapitre 6.5. Visite de contrôle.
Base : Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.
Dérogations : Section 8.2.1. Anciennes installations électriques domestiques, Section 8.2.2. Installations électriques domestiques ancien RGIE.
Résistance de dispersion de la prise de terre : 28.1Ω Isolement général : 1MΩ

- Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
- Correspondance des schémas à l'installation
- Etat du matériel d'installation fixe
- Contacts directs et indirects
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)
	Néant	

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : était plombé
Les schémas ont été visés
Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 13/08/2049

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité.
(1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : Roland François
Date d'émission : 13/08/2024

Date : 13/08/2024

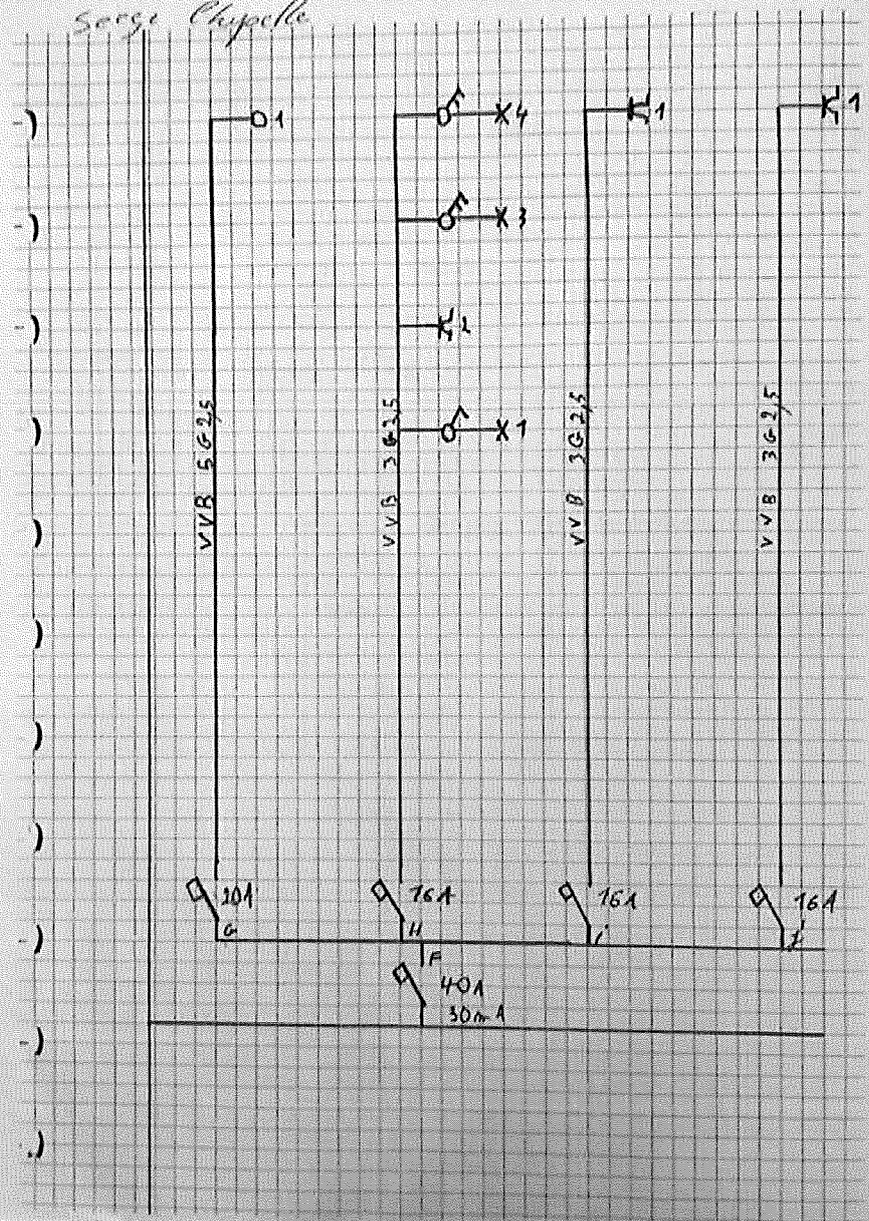
Visa:



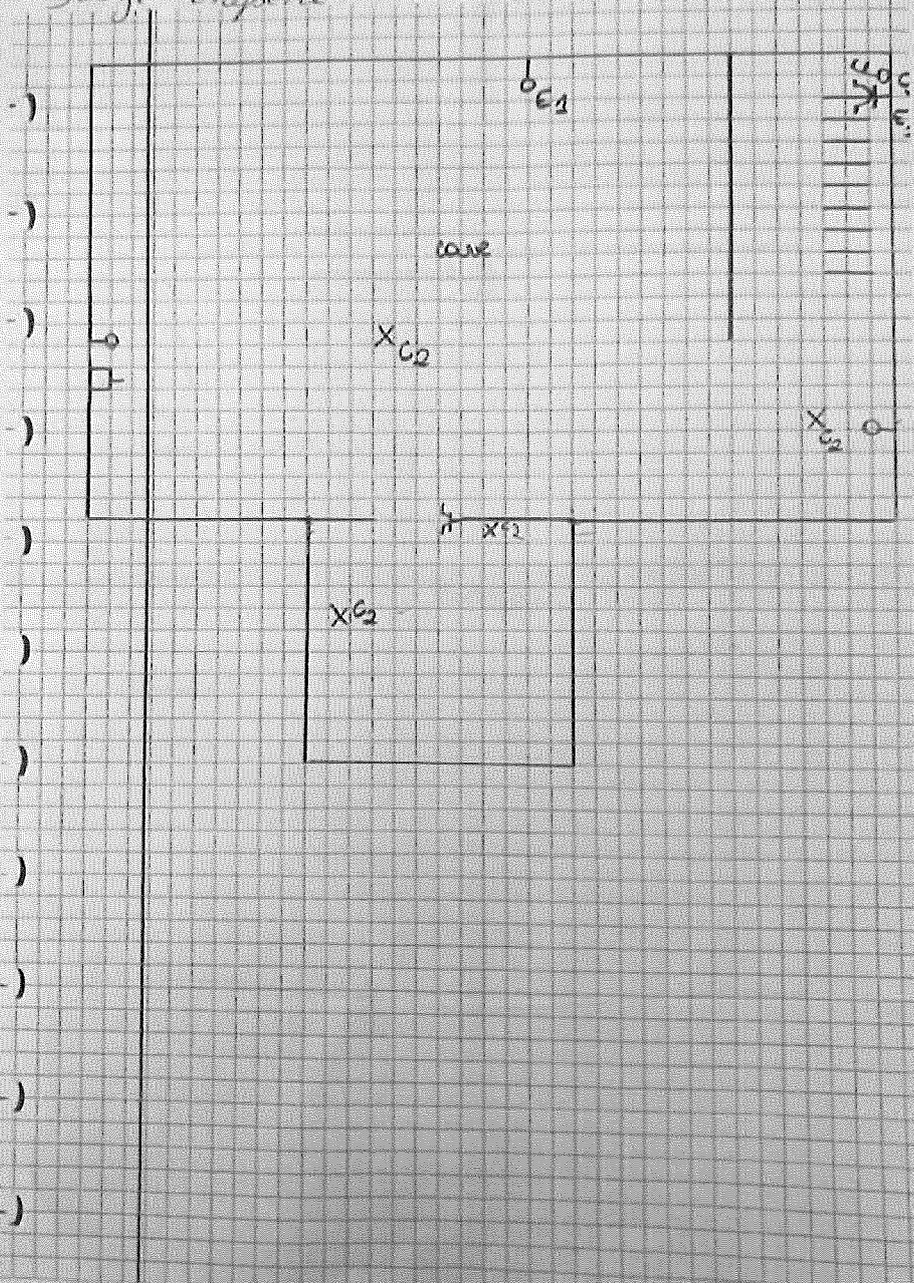
 Roland François
0455/10.83.02



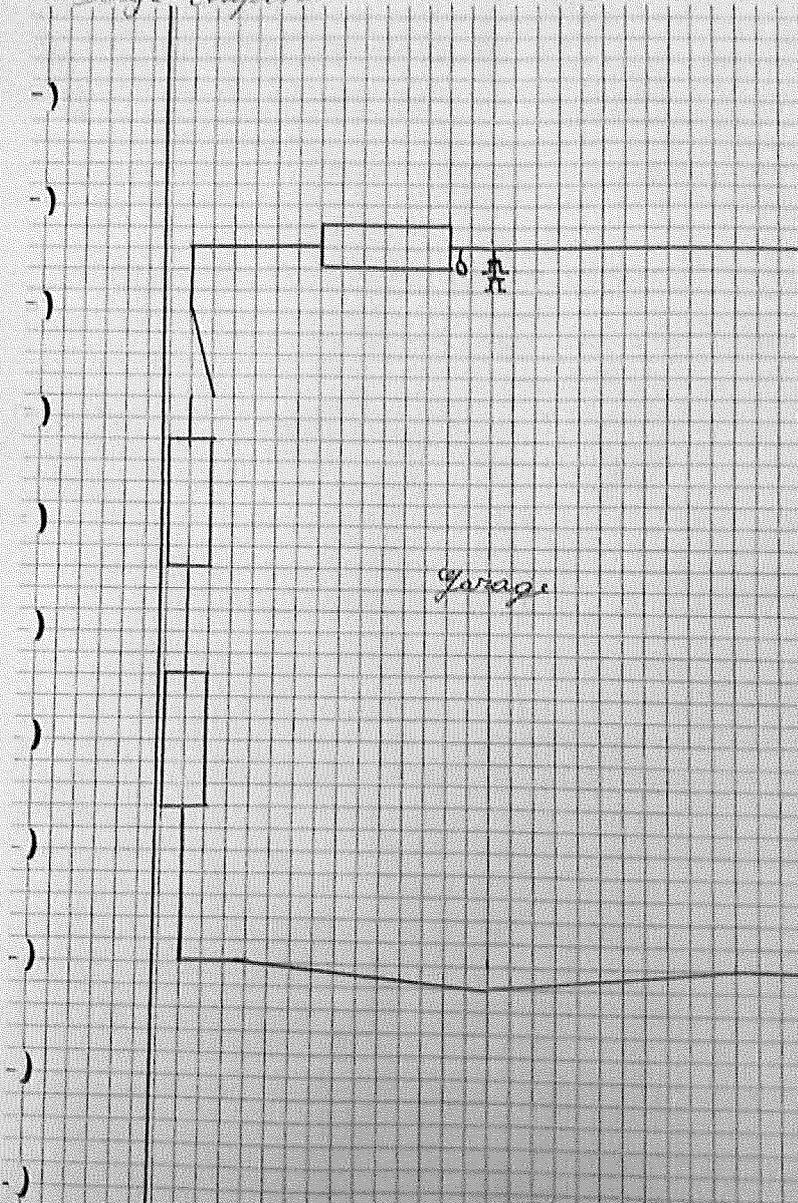
Route de Perceffe 29
 5770 Poussemouville
 Serge Chapelle



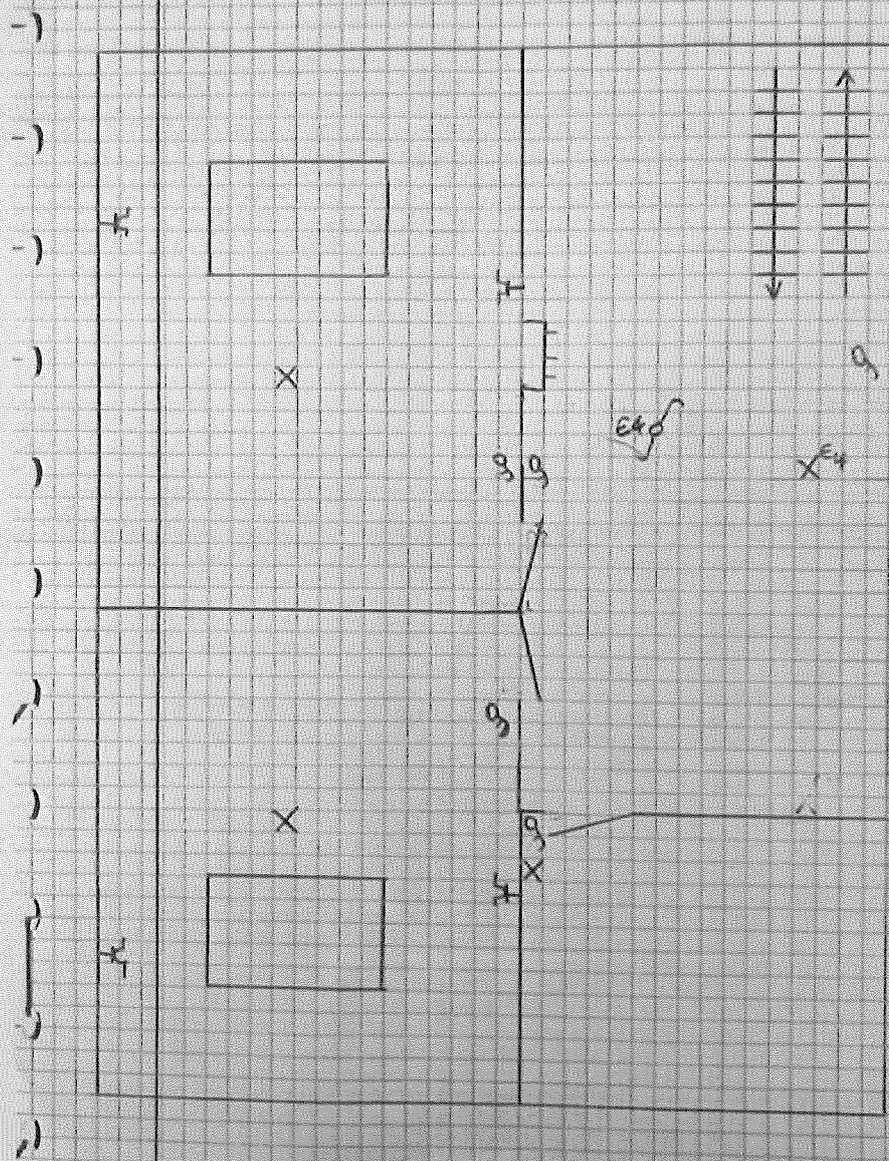
Route de Gorceffo 29
5170 Profendeville
Serge Chapelle



casale de Giacoffe 29
5170 Pieve di Villa
secco Chipolla



Route de floceffe 23
 5170 Profoundville
 Chapelle sèche.



Route de Floceffe 29
51100 Pousanville
Seoge Chapelle

0205

